

## FICHA TÉCNICA

**PRODUCTO:** KALMMA T WAY

**FUNCION:** Inductor de resistencia con acción fungicida y bactericida

**FABRICANTE:** GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50. [ventas@greencorp.com.mx](mailto:ventas@greencorp.com.mx)

**COMPOSICION QUIMICA:** Taninos vegetales: 2.00%; Polifenoles vegetales: 3.00%; Terpenos vegetales: 5.00%; Alcaloides vegetales: 1.00%; Saponinas naturales: 2.00%; Lípidos de origen vegetal: 5.00%; Polipéptidos de origen vegetal: 1.00%; Polisacáridos: 2.00%; Pigmentos antioxidantes: 1.00%; Materia Orgánica: 20.00%; Acondicionadores y diluyentes: 58.00%.

**CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS:** Densidad: 0.96 – 0.99; pH: 4.1 – 4.8

**FORMULACION:** Líquido emulsionable.

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCION:** **Kalmma T Way** es un producto complejo fungicida- bactericida de nueva generación único en su tipo, ya que integra las versiones de acción preventiva o protectante tradicional, el reforzamiento físico de células y tejidos, la acción de los metabolitos secundarios y antibióticos naturales obtenidos por procesos de fermentación de hongos y bacterias de biocontrol, así como un grupo de compuestos inductores de resistencia local y sistemática a enfermedades que atacan la parte aérea de las plantas. **Kalmma T Way** contiene ácido silícico el cual confiere resistencia a través de la formación de microtubulos, firmeza e integridad en paredes celulares. El producto ejerce un amplio espectro de acción sobre enfermedades causadas por hongos y bacterias que atacan la parte aérea de hortalizas, frutales y plantas ornamentales tales como: *Botrytis* spp, *Phytophthora* spp, Mildius, Cenicillas, Antracnosis, *Cercospora* spp, *Alternaria* spp, *Xanthomonas* spp, *Erwinia* spp, *Pseudomonas* spp. entre otras.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse. Aplicación foliar.

**Dosis y formas de Aplicación:**

Invernadero y almacigo (plántulas): 0.55 cc/L de agua.

Plantas Jóvenes en desarrollo (4 semanas en campo): 0.35 L/ha

Plantas en etapas vegetativas: 0.50 l/ha

Plantas en floración y desarrollo de frutos: 0.75 – 1 L/ha

En presencia de un alto grado de infección o antecedentes de una fuerte incidencia de enfermedades en el lote, o de altas susceptibilidad del cultivo y variedad, así como ante un fuerte ataque de patógenos, aplíquese una dosis de 0.75 – 1 L/ha en mezcla con **K boron Ca**; este a razón de 1 L/ha.

## FICHA TÉCNICA

Se recomienda que ante el ataque de hongos del tipo de *Botrytis* spp y bacterias se aplique en combinación con 1-2 L/ha de **Calcitop B Plus** y se reduzcan los niveles de fertilización nitrogenada en un 30% de lo programado, mientras persistan las condiciones para el desarrollo de la enfermedad.

**Kalmma T Way** puede ser utilizado solo o en mezcla con productos orgánicos y químicos.

**Días a cosecha:** 0 días

**Horas de reentrada al campo:** 6 hrs.

**Límite máximo de residuos:** No tiene.

**INCOMPATIBILIDAD:** **Kalmma T Way** es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

**TOXICIDAD:** **Kalmma T Way** no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

